(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭59—128590

50Int. Cl.3

G 06 F

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和59年(1984)7月24日

G 09 G 1/06 À 63 F 9/22

7923-5C B 8102-2C

7060-5B

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 12 頁)

砂映像表示信号の合成方法

3/14

20特

願 昭58-4820

223出

願 昭58(1983) 1月14日

⑩発 明 者 小川徹

東京都大田区多摩川2丁目8番

5号株式会社ナムコ内

人 株式会社ナムコ

東京都大田区多摩川2丁目8番

5号

理 人 弁理士 吉田研二 外1名

細

1. 発明の名称

映像表示信号の合成方法

2. 特許請求の範囲

(1) ラインバッフアメモリの各番地に書込まれ ている背景信号及び前景信号を含む映像情報を読 出し映像表示信号として出力するとともに当該番 地毎に背景信号を順次掛込みながらラインパッフ アメモリをアクセスする映像情報院出及び背景書 込工程と、

所定の前景信号をラインパッファメモリの必要 な各番地に轉込む前景書込工程と、

を含み、ラインパッファメモリ内にて背景及び 前景信号の両者を合成可能にしたことを特徴とす る映像表示信号の合成方法。

(2) 特許請求の範囲(1)記載の方法において、複 数のラインパッフアメモリを用い、各ラインパッ ファメモリへの映像情報読出及び背景等込工程と 前景書込工程とを交互に行うことを特徴とする映 像表示信号の合成方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は映像表示信号の合成方法、特に背景信 号と前景信号の両者を合成する映像表示信号の合 成方法に関する。

従来技術

従来より、複数の映像を合成しこれをCRT上 に表示する信号の合成方法が周知であり、例えば 第1図に示すごとく、道路を表わす背景100上 に 車両を表わす前景 1 1 0 を重ね合せ両者を合成 した映像120をCRT上に表示することができ るため、各種の映像装置に幅広く用いられている。

このような映像の合成は、背景100及び前景 110の水平走査信号成分を C R T のラスター 走 査に同期して合成することにより行われる。

第2図にはこのような信号の合成を行う従来の 信号合成装置が示されており、この信号合成装置 は、ラインパッファメモリ10及び合成回路12 を用い、前景信号を一旦ラインパッファメモリ 10 内に記憶しておき、このラインパッファメモリ 10 に記憶された前景信号を銃出し合成回路 1 2 にて背景信号と合成している。

ここにおいて、前記ラインパッファメモリ10は、CRTの前採用の一水平走査信号成分を記憶する高速メモリであり第3図に示すごとく、使用するCRTの水平方向面素に対応した番地を0番地からn番地まで有している。第4図には、従来のラインパッファメモリ10の春込院出作用が示され、番込区間信号が「H」の状態で入力される前景信号をCRTの表示位置に対応した所定番地、例えばk~k+2の範囲の番地に登込まれる(a)。

番込区間信号が「L」に切替るまでに所定の費 込みが完了し、この後ラインパツフアメモリ10 の読出しが開始されるが、この時マルチプレクサ 16はその出力を書込時の前景信号から消去信号 へ切替る。従つて、前述の如く書込まれた情報は 合成回路12において背景信号と合成するために 読出される。この読出は番号の若い顧から0番地、 1番地、2番地、…の顧に行われる(b)。

力し、映像検出回路 2 0 が ラッチ回路 1 8 からの 前景信号の出力を検出した際にのみ背景信号に変 え前景信号を選択的に出力している。このように して、この合成回路 1 2 は、背景信号上に前景信 号を重ね合せた映像信号を合成し、信号処理回路 2 4 に向け出力している。

従つて、このような装置を用い、例えば第1図に示すごとき車道を表わす背景100を背景信号としてマルチプレクサ22に入力し、また前記背景の車道上を走行する車両を表わす前景110を前景信号としてマルチプレクサ16に入力すれば、両信号はCRTのラスタ走査に同期して順次合成され、CRT上には車道上を走行する車両を表わす映像120を表示することができる。

しかし、このような従来の装置では、信号の合 成に多くの回路を必要とし、装置全体が複雑とな りしかも高価となる欠点があつた。

発明の目的

本発明は、このような従来の課題に鑑みなされ

このようにして情報が読出されると、疑出された情報は最早不要となるため、第4回に示す信号消去のタイミング(c)に合せて、各番地にはマルチプレクサ16を介して消去信号がな込まれ、先に独込まれた情報が顧次クリアされていく。第4回において、aは前景信号都込時間、bは前景信号脱出時間、cは消去信号都込時間を表わしている。

そして、このようにしてラインバッフアメモリ 1 0 から 読出される情報は1番地ずつラッチ回路 18 にラッチされ、その後前景信号として合成回路 12 に向け出力される。

この合成回路 1 2 は、一般にラッチ回路 1 8 から前景信号が出力されているか否かを検出する映像検出回路 2 0 0 と、この映像検出回路 2 0 の指示により前景信号又は背景信号の入力を選択的に出力するマルチプレクサ 2 2 により形成されている。そして、前記マルチプレクサ 2 2 には背景信号及びラッチ回路 1 8 から出力される前景信号の双方が入力されており、通常は背景信号を選択的に出

たものであり、その目的は、背景信号及び前景信号の両者を簡単かつ安価な装置を用いて合成する ことの可能な映像表示信号の合成方法を提供する ことにある。

発明の構成

上記目的を選成するため、本発明の方法は、ラインバツファメモリの各番地に群込まれている背景信号及び前景信号を含む映像情報を読出し映像表示信号として出力するとともに当該番地毎に次に表示する背景の背景信号を順次替込みながらラインバツファメモリをアクセスする映像情報読出及び背景替込工程と、

所定の前景信号をラインパッフアメモリの必要 な各番地に書込む前景書込工程と、

を含み、ラインパッフアメモリ内にて背景及び 前景信号の両者を合成可能としたことを特徴とす る。 寒 施 例

次に本発明の好適な実施例を図面に基づき説明 する。なお、前記第2図に示す従来例と対応する 部材には同一符号を付しその説明は省略する。

第5図には本発明の映像表示信号の合成方法を 適用する装置の好適な実施例が示されている。

この装置においては、背景信号または前景信号 が所定のタイミングチャートに従いマルチプレク サ16により選択されてラインパッフアメモリ 10 に入力され、アドレスカウンタ14により指定さ れる所定の番地に順次映像帽報として普込まれて いく。

このようにして、ラインパツファメモリ10に ひまれた映像情報は読出し動作に入ると説出さ れラッチ回路 1 8 により C R T のラスタ画 像走査 に同期して番号の若い番地から順番にラッチされ、 映像表示信号として信号処理回路24に入力され る。このようにして、信号処理回路24に入力さ れた信号はここで所定の映像処理を施され、CRT 上に表示される。

従つて、以上のような映像情報読出及び背景書 込工程と、前景書込工程と、を順次繰返して行え は、ラインパツフアメモリ10内には背景信号上 に前景信号を重ね合せて合成した映像情報が順次 書込まれ、その映像情報は次の映像情報及び説出 背景書込工程にて順次読出され、背景及び前景を 合成した映像がCRT上に表示されることとなる。

第6図には本発明の方法の一実施例を示すタイ ミングチャートが示されている。同図において、 a は前景信号書込時間、 d は合成信号號出時間、 eは背景信号書込時間を表わしている。

まず、映像情報読出及び背景苺込工程において は、標体書込区間信号によりマルチプレクサ16 にて背景信号が選択されラインパツファメモリ 10 に入力される。これと同時に、アドレスカウンタ 1 4 がりセットされラインパッフアメモリ10の 番地が、 番号の若い 順から n 番地に向け、 0 番地、 1 番地、2 番地、…と 顧次指定されていく。

そして、このようにアドレスカウンタ14によ

本実施例の装置は以上の構成から成り、次にこ の装置を用いて行う本発明に係る映像表示信号の 合成方法について説明する。

本発明の特徴的事項は、ラインパッファメモリ 10内にて背景信号及び前景信号の両者を合成可 能としたことにある。

このため、本発明においては、ラインパッファ メモリ10内への背景信号及び前景信号の事込を 次の手順に従つて行つている。

すなわち、背景信号の強込は、ラインバッファ メモリ10の各番地に既に書込まれている背景信 号及び前景信号を含む映像情報を読出し映像表示 信号として出力するとともに当該番地毎に次の水 平走査にて表示する背景信号を順次替込みながら ラインパッファメモリ10の映像情報読出及び背

そして、前景信号の書込は、前記映像情報就出 及び背景書込工程終了後、所定の前景信号をライ ンパッファメモリ10の必要な各番地に前記映像 情報に重ねて要込む前景書込工程にて行われる。

と、指定番地からは既に費込まれている映像情報 が 1 番地毎に 1 サイクルの前半 d において読出さ れ映像表示信号として出力されるとともに、この 映像情報の読出終了と同時に1サイクルの後半e において当該指定番地にはマルチプレクサ16を 介して入力される背景信号の遊込が行われる。

本実施例においては、アドレスカウンタ14の 指示に従いラインパッフアメモリ10を0番地~ n 番地に向け映像情報を読出しまた背景を書込み n番地迄のアクセスが終了した時点で映像情報説 出及び背景書込工程を終了する。従つて、この映 像情報読出及び背景書込工程が終了すると、ライ ンペツファメモリ10の各番地には例えば第7図 に示すごとき背景信号が映像情報として記憶され ることになる。

そして、この映像情報説出及び背景斟込工程が 終了すると、これと同時に前景都込工程が開始さ

実施例においては、標体書込区間信号が「H亅 りラインバツファメモリ10の番地が指定される になるとこの前景普込工程が開始され同時に、マ ルチプレクサ16が切替りラインパツフアメモリ10に前景信号を入力するとともに、アドレスカウンタ14により前景信号の書込番地が指定される。これにより、アドレスカウンタ14により指定された各番地には、前記背景信号に重ねて前景信号が書込記憶されることになる。前記アドレスカウンタ14のアドレス設定は水平位置データにより行なわれる。

従つて、例えば第7図に示すごとく、アドレスカウンタ14によりk番地~k+4番地の間が前景信号の普込番地として指定されると、これら名番地には新たに入力される前景信号が映像情報として順次書込記憶されることになる。

このようにして、前記書込工程が終了すると、 ラインバッフアメモリ 1 0 の各番地内に記憶され ている情報は背景及び前景信号の両者を合成した 情報となる。

従って、本発明の表示信号の合成方法によれば、 車道等を表わす背景 1 0 0 を背景信号としてマル チプレクサ 1 6 に入力するとともに、 車両を表わ

嵌め込み、あるいは、背景信号中の前景信号該当部のみを空け(無信号とし)ここに前景信号を嵌め込むことも可能であり、この様に画面作成上は背景信号と前景信号とが重ね合されない場合であっても、本発明の合成方法は適用される。

次に本発明の映像表示信号の合成方法を適用した具体的な実施例について説明する。

実施例1

本実施例の装置は、例えば第8図に示すような背景上に第9図に示すような複数の移動標体から成る前景を合成し、第10図に示すようなゲーム 画像を合成するものである。

第11図にはこのような映像の合成を行う本実施例の映像表示回路が示されている。

奥施例の装置では、CRTの水平走査期間に合せて映像情報説出及び背景書込工程を行い、背景信号出力回路30から第8回に示す背景を表わす背景信号をマルチプレクサ16に入力するとともに、CRTの水平帰線消去期間に合せて前景抄込工程を行い、前景信号出力回路32から例えば第

す前 景 1 1 0 を前 景 信 号 と し て 同 様 に マルチ プレクサ 1 6 に 入力 すれば、これ ち 背 景 及 び 前 景 信 号は ラインパッファメモリ 1 0 内 に て 合 成 され、 CRT上には 前 記 背 景 1 0 0 及 び 前 景 1 1 0 が 合 成 された 映 像 1 2 0、 すなわち前 景 1 0 0 に 描かれた 車 道 上 を 前 景 1 1 0 に 表 わ された 車 両 が 走 行 する映像を CRT上に 表示することができる。

このように、本発明の映像表示信号の合成方法によれば、ラインパッファメモリ10内にて背射及び前景信号の両者を合成することができるため、第2図に示す従来装置に用いられていた合成回路12が不要となり、信号の合成を簡単でかつ安価な装置を用いて行うことが可能となる。

尚、本発明においては背景信号が無信号の場合も含まれ、この場合には実際上背景信号と前景信号との重ね合せは行われず、単に所定の前景信号をラインパッファメモリの必要な各番地に書込みこれを読出すのみで映像表示信号を作成することができる。例えば、背景信号が表示画而全域にはなく、この空き部分(無信号部分)に前景信号を

9 図の前景を表わす前景信号をマルチプレクサ 16 に向け入力している。

ここにおいて、実施例の装置で使用される前景はゲームを構成する複数の移動標体を表わすものであり、これら各移動標体はその種類、個数及び表示位置がゲームの進行に合せて随時変化するものである。

これに対し、実施例の装置で使用される背景は 既にその内容が定められており、前述した前景に 合せた背景が、背景メモリ31内に記憶されてお りCRTの走査のタイミングに合せて背景信号出 力回路30を介して出力される。

以下に、実施例に用いられる回路について詳述する。

(1) 標体メモリへの情報の設定

CRT上に所定の背景及び前景を合成したゲーム画像を表示するにあたり、その前景情報、すなわち移動標体を表わす情報を設定してやることが必要となる。

奥施例の装置においては、プログラムメモリ36

そして、CPU34は各標体1~nについての前記4種のデータを、上記プレーヤーからの入力信号 Siあるいはプログラムメモリ36からのプログラム信号に基づいて、データバス38a及びアドレスバス38bを介して標体メモリ40に1画面を構成する全ての標体について書込記憶させる。この書込は、標体メモリ40への審込の開始に伴いCPU34からスイッチ42に向け審込信号

ている映像情報が読み出されこれと同時に背景信号出力回路 3 0 からマルチプレクサ 1 6 を介して当該指定番地に次に表示する背景信号が審込まれる。そしてラインベッフアメモリ 1 0 より読み出された映像情報はラッチ回路 1 8 によりラッチされ映像表示信号として、信号処理回路に向け出力される。

このような映像情報読出及び背景 ひはラインバッファメモリ 1 0 の 0 番地から n 番地に向け各番地毎に行われるため、ラインバッファメモリ 1 0 の各番地に記憶されている背景及び前景から成る走査線 1 本分の映像情報は C R T 上にラスター画像表示され、これと同時にラインバッファメモリ 1 0 の各番地には背景信号出力回路 3 0 から出力される次に表示する背景信号が書込記憶されることになる。

(3) ラインパッファメモリへの前景信号の哲込 前述したごとく、ラインパッファメモリ1 0 内 に前景信号が哲込まれ、標体哲込区間信号が「H」 になると、次にラインパッファメモリ1 0 に対す

(2) ラインパツフアメモリへの背景信号の書込

前述したごとく、移動標体を表わす映像情報がラインパツファメモリ10へ設定され際体費込区間信号が「L」になると、前記映像情報読出及び背景費込工程が開始される。

すなわち、標体書込区間信号が「LJにきりかわり CRTの水平走査が開始されると、これと同時にア ドレスカウンタ14は後述する同期信号発生回路46か ら出力されるリセット信号によりリセットされライン パツフアメモリ10の番地が0番地から順に n番地に 向け、0番地、1番地、2番地、…と指定されていく。 このようにしてラインパツフアメモリ10の各番地が 指定されると、指定された各番地からは既に書込まれ

る前景書込工程がCILTの水平帰線消去期間に合せて行われる。すなわち、先に書込まれた背景の必要な番地に前景信号が書込まれて行く。

実施例の装置においては、このような装置内に 組込まれた各メモリへの書込又は読出、その他の 全体的な制御を行うため、同期信号発生回路46 が設けられており、この発生回路46はクロ は、プリセット信号、リセット信号、標体等込区 間信号、等その他、通常のカラーテレビジョンの 映像表示に伴う信号に対応する同期信号(垂直及 び水平同期信号)、消去信号 E、複合プランキン ク信号 B、複合同期信号 Cを出力している。

そして、前述した様に標体メモリ40への標体 1 ~標体 n のデータの書込が終了すると、CPU 3 4からスイッチ42に入力される書込信号 S₂が オフされ、スイッチ42が同期信号発生回路 4 6 から出力される説出アドレスを選択する。

このように、スイッチ42は、CPU34から ひと信号 Szの入力があつた時はCPU側の幹込ア ドレスを選択し、CPU34からの狩込信号 Sz が オフされた時は同期信号発生回路 4 6 から出力される脱出アドレスを選択し、標体メモリ 4 0 に入力する。この標体メモリ 4 0 の哲込または説出アドレスは、いずれの場合にも標体設別番号 1 ~ n に対応している。

このように、実施例では標体メモリ40にn個の移動標体に関するデータが記憶されており、 CRT上にはn個の移動標体を表示することが可能である。ここにおいて、標体メモリ40に記憶された各標体1~nの説出は、まず最初に源体1 に関する垂直位置データDi、標体設別データDi、 彩色識別データDi、水平位置データDiが脳次説出され、次に標体2に関するデータ、標体3、…標体1 に関するデータが同様にして脈次読出され、 標体信号出力回路32に入力される。

ことにおいて、この標体信号出力回路 3 2 は、 標体の垂直位置データ Di と同期信号発生回路 4 6 より出力される垂直同期信号により次にその標体 が表示可能か否かを判定し、表示可能と判定した 場合には標体審込信号をラインパッフアメモリ 10

のみ書込が行われ、透明部分の書込は行われない。
(4)表示信号の合成完了

以上のように、背景信号出力回路 3 0 から出力される第 8 図に示す背景信号が映像情報説出及び背景書込工程にてラインバッファメモリ 1 0 内に背景が書込まれ、これに続いて前景信号が前景書込工程にてラインバッファメモリ 1 0 の必要な各番地に前記映像情報に重ねて書込まれ、ラインバッファメモリ 1 0 内にて背景及び前景信号の両者が合成されることになる。

(5) ラインバッファメモリからの映像情報の読出

このようにして、ラインパツフアメモリ10内における信号の合成が行なわれ、標体書込区間信号が「H」から「L」へ切りかわると、次回の映像情報説出及び背景書込工程が開始され既に書込まれた映像情報の読出と新たな背景の書込が開始される。

ここにおいて、ラインパッフアメモリ10から の映像情報の読出は、同期信号発生回路46から に向け出力する。これと同時に、該標体のデータを前景信号としてマルチプレクサ16を介してラインパツフアメモリ10に入力し、アドレスカウンタ14内に垂平位置データD,によりプリセットされた所定アドレスに
も込む。

また、標体信号出力回路32が、その概体が表示できないと判定した場合には、概体書込信号を 出力せず、次の概体が表示可能か否かの判定に移 項する。

以上が1番目の標体に関して、標体メモリ40の説出から前景信号のラインバッファメモリ10への書込動作であるが、実施例の装選においては、これらの動作が引続き、2番目の標体から「番目の標体についてCRTの水平帰縁目以降の標準をの前景信号がそれ以前にラインパッファメモリ10内に書込まれている顔体の前景信号の実効色部分は、後の信号による。この書込は、前景信号の実効色部分

出力されるリセット信号によりアドレスカウンタ14がリセットされた後、クロック K に同期して番号の若い番地から順に 0 番地、 1 番地、…と n 番地に向け各番地毎に行なわれる。そして、読出された情報は一担ラッチ回路 1 8 でラッチされた後映像表示信号として信号処理回路 2 4 に入力する。

実施例において、このようにして説出される情報は色彩を \$ 0 乃至 \$ F の 1 6 進表記をもつて表わされている。このため、実施例の信号処理回路 2 4 では、予めこれら 1 6 進表記と対応する色情報が入力されているカラー R O M 2 4 a を有しており、ラッチ回路 1 8 から入力される信号を基にしてこれと対応する色信号をカラー R O M 2 4 a から読出し、D A 変換回路 2 4 b を介して C R T に入力する。

これにより、CRT上には、第8図に示す背景及び第9図に示す前景が合成された第10図に示すカラー映像が表示されることになる。

なお、このようにしてラインバッフアメモリ 10

特開昭59-128590 (フ)

から背景及び前景信号の合成情報の読出が行われる映像情報脱出及び背景書込工程においては、背景信号出力回路 3 0 から出力される次回走査用の背景信号がラインパッファメモリ 1 0 に同時に掛込まれている。

なお、第11図に示す前記実施例では、アドレスカウンタ14及びラインパッフアメモリ10を単に1組しか設けていないため、ラインパッフアメモリ10内への前景信号の特込を行う前景書込工程がCRTの水平帰線消去期間内に限られてしまう。

このCRTの水平帰線消去期間は比較的短時間であるため、この水平帰線消去期間内にラインバンファメモリ10内へ審込記憶できる移動標体に関するデータも比較的限定されたものとなつてしまい、この結果、CRT上には水平帰線消去期間によつて限定される個数の移動標体しか表示できないことになる。

このような問題は、ラインパツフアメモリ及び アドレスカウンタを少くとも2組設け、各組のラ

10 に対する前景掛込工程とを同時に行うことを 可能とするものである。

従つて、本実施例の装置によれば、ラインバッファメモリ10への前景信号の書込がCRTの水平掃線消去期間内に限定された前記実施例間に出し、前景の書込時間を水平走査期間の分だけ余分にとることができるため、1回の前景書込動作でラインバッファメモリ10に書込む情報量が係めて多くなり、従来の装置に比しCRT上に多くの移動標体を表示することができる。

ここにおいて、実施例の装置では各ラインパッファメモリ10A、10Bを交番的に使用するため、各ラインパッファメモリ10A、10Bの入力段に入力選択用のマルチプレクサ16A、16Bをそれぞれ設け、かつその出力段にマルチプレクサ62を設けている。

これら各マルチプレクサ16A、16B、62は、同期信号発生回路46からCRTの水平走査に同期して出力される切替信号Pに応じてその入

インパッファメモリに対する映像情報競出及び背景書込工程と前景書込工程とを標体書込区間信号に同期して交互に切替ることにより解消することが可能であり、以下にその好適な実施例を説明する。

実施例2

第12図には本発明に係る映像表示信号の合成方法を適用する好適な実施例が示されており、第13図及び第14図にはそのタイミングチャートが示されている。第13図において、08、18、28、38、…は水平焼緩も期間を示してしている。まがツファメモリ10を210段のラインパッファメモリ10に対する映像情報としている。の水平走査期間内で一方の組出及びスプァメモリ10に対する映像情報によりで表が出る。

出力端子をラインバッフアメモリ10A側にまた ラインバッフアメモリ10B側に交互に切替るよ うになつている。

背景書込工程と他方の組のラインバツファメモリ

従つて、図13に示す様に本実施例の装置では、ラインパッフアメモリ10Aに対し映像情報説出及び背景な込工程が行われている場合には、他の組のラインパッフアメモリ10Bに対し前景な込工程が行われ、これとは逆にラインパッフアメモリ10Bに対する映像情報説出及び背景群込工程が行われている場合にはもう一方のラインパッフアメモリ10Aに対し前景な込工程が行われることになる。

以上の工程の切りかえはアドレスカウンタ 70A、70Bのプリセット、リセットを切りかえるプリセット用スイッチ 72及びリセット用スイッチ 74によつて行なわれている。

このように本実施例の装置では、ラインバッフアメモリ10Bに対する前景 整込工程を充分な時間的余裕をもつて行うことができるため、1回の前景都込工程にて多くの移動標体の費込を行うこ

とが可能となる。

なお、前記実施例1の装置では背景が固定されているが、この実施例2の装置では、プログラムメモリ36内にCPU34の指示に従い背景信号を出力するプログラムがセットされており、該するプログラムに従い背景メモリ31内に背景に関するデータ信号及びアドレス信号が入力されている。このため、本実施例の装置では、前景と保りなく所望の背景をCRT上に表示することができる。

なお、前記実施例1、実施例2においてはいずれもビデオゲームにおける移動機体を前景信号として背景信号に合成するものを示したが、本発明の映像表示信号の合成方法はこれに限らず、各種の背景及び前景信号の合成に幅広く用いることが可能である。

発明の効果

以上説明したように、本発明の方法によれば、背景及び前景信号の両者の合成をラインパッファ

説明図、

第11図は本発明の方法をビデオゲームに適用 した場合の装置を示す回路図、

第12図は本発明の方法をビデオゲームに適用 する他の装置を示す回路図、

第13及び14図は第12図に示す装置のタイミングチャート図である。

- 10…ラインパッフアメモリ、
- 3 0 … 背景信号出力回路、
- 3 2 … 前景信号出力回路、
- 100…背景、
- 1 1 0 … 前景、
- 120…合成された映像。

代理人 弁理士 吉 田 研 二 (外1名)

メモリ内にて行うことができるため、背景及び前

景の合成に用いる装置を簡単な構成でかつ安価な ものとすることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は合成される映像の説明図、

第 2 図は従来の映像表示信号の合成装置の回路図、

第3図は第2図に示す装置に用いられるライン パッフアメモリの説明図、

第4図は第2図に示す従来装置のタイミングチャート図、

第 5 図は本発明の映像表示信号の合成方法を適用する装置の好適な実施例を示す回路図、

第6図は第5図に示す装置のタイミングチャート図、

第 7 図は第 5 図に示す ラインバッフアメモリ 10 の説明図、

第8図及び第9図は互いに合成される背景及び 前景の説明図、

第10図は第8図及び第9図を合成した映像の

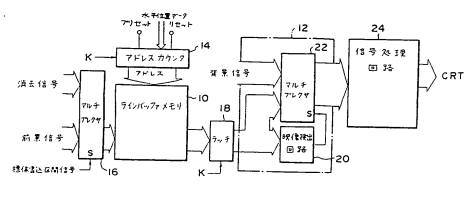
第 1 図



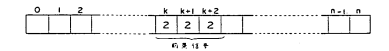




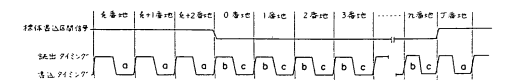
第 2 函

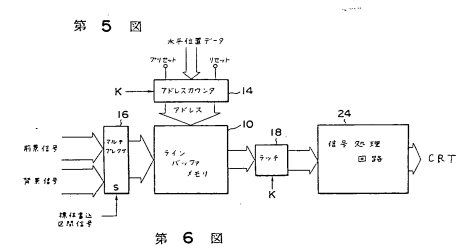


第 3 図



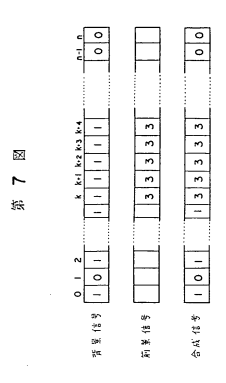
第 4 図

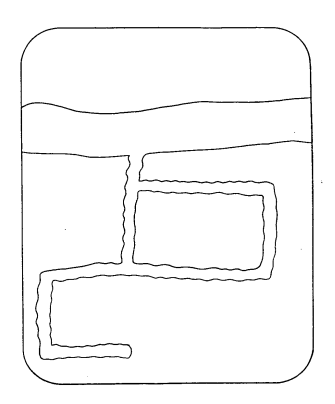




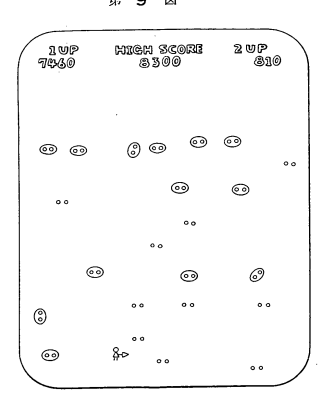


第 8 図

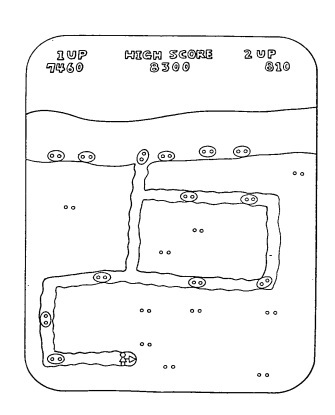




第 9 図

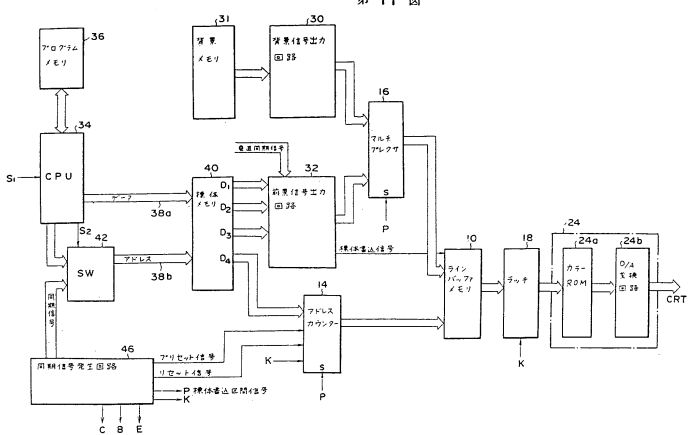


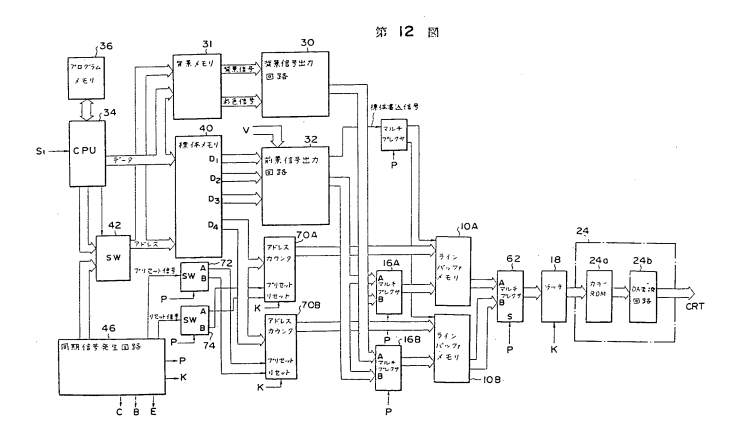
第 10 図













第 13 図

